(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 29. März 2001 (29.03.2001)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 01/22502 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7: F02D 41/20

(72) Erfinder; und

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE00/03206

H01L 41/04,

(22) Internationales Anmeldedatum:

14. September 2000 (14.09.2000)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

199 44 733.0 17. September 1999 (17.09.1999) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, 80333 München (DE).

- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): SCHROD, Walter [DE/DE]; Nittenauer Str. 8, 93057 Regensburg (DE).
- (74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGE-SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, 80506 München (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): BR, CA, CN, IN, KR, MX, US.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

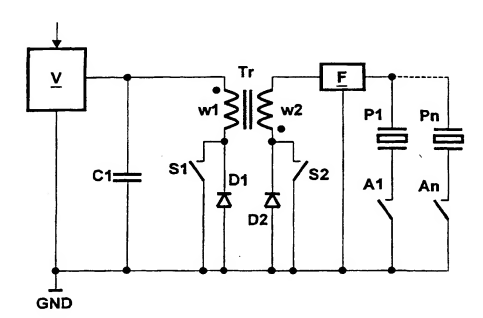
Veröffentlicht:

Mit internationalem Recherchenbericht.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: DEVICE FOR CONTROLLING AT LEAST ONE CAPACITIVE ACTUATOR

(54) Bezeichnung: VORRICHTUNG ZUM ANSTEUERN WENIGSTENS EINES KAPAZITIVEN STELLGLIEDES



(57) Abstract: The invention relates to a device for controlling capacitive actuators for fuel injection valves for instance. The actuators comprise an energy source (V) and a charging capacitor (C1). A series connection of the primary coil (w1) pertaining to a transformer and a charging switch (S1) is arranged in parallel to the charging capacitor and in the device. A series connection respectively is arranged in parallel in relation to the series connection consisting of the secondary coil (w2) of the transformer and a decharging switch (S2), whereby said first series connection consists of an actuator (P1 to Pn) and a selector switch (A1 to An) allocated thereto. Diodes (D1, D2) are switched in parallel to the charging switch (S1) and the decharging switch (S2).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

 Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen. Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes, und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

⁽⁵⁷⁾ Zusammenfassung: In einer Vorrichtung zum Ansteuern von kapazitiven Stellgliedern, beispielsweise für Kraftstoffeinspritzventile, mit einer Energiequelle (V) und einem Ladekondensator (C1) ist parallel zum Ladekondensator eine Reihenschaltungder Primärspule (w1) eines Transformators und eines Ladeschalters (S1) angeordnet. Parallel zur Reihenschaltung aus Sekundärspule (w2) des Transformators und eines Entladeschalters (S2) sind je eine Reihenschaltung aus einem Stellglied (P1 bis Pn) und einem ihm zugeordneten Auswahlschalter (A1 bis An) angeordnet. Parallel zu Ladeschalter (S1) und Entladeschalter (S2) sind Dioden (D1, D2) geschaltet.

Beschreibung

Vorrichtung zum Ansteuern wenigstens eines kapazitiven Stellgliedes

5

Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung zum Ansteuern wenigstens eines kapazitiven Stellgliedes, insbesondere für ein Kraftstoffeinspritzventil einer Brennkraftmaschine, nach dem Oberbegriff des Anspruchs 1.

10

15

Bei bekannten Vorrichtungen zum Ansteuern kapazitiver Stellglieder erfolgt der Ladeprozeß als Umschwingvorgang der Ladung von einer Ladungsquelle über eine Umladespule zum Stellglied, wobei die Induktivität der Umladespule zusammen mit
den Kapazitäten der Ladungsquelle und des Stellgliedes die
Zeitkonstante für den Lade- und Entladevorgang (die Lade- und
Entladezeit) bestimmt.

Aus US 5,130,598 ist eine Vorrichtung zum Ansteuern eines kapazitiven Stellgliedes bekannt, bei welcher ein Piezo-Stellglied von einer Energiequelle über einen Ladeschalter und eine Spule mit von dem durch das Stellglied fließenden Strom
und der an ihm anliegenden Spannung abhängigen Spannungsimpulsen geladen und entladen wird. Die Energiequelle muß wenigstens eine der maximalen Stellgliedspannung entsprechende
Spannung liefern können, was sie zusammen mit der aufwendigen
Schaltung sehr kostenintensiv macht.

Es ist Aufgabe der Erfindung, eine Vorrichtung zum Ansteuern wenigstens eines kapazitiven Stellgliedes zu schaffen, welche mit einer wesentlich einfacheren und kostengünstigeren Schaltung auskommt

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß durch die im Anspruch 1 genannten Merkmale gelöst.

2

Die erfindungsgemäße Vorrichtung hat den Vorteil, daß die Energiequelle eine wesentlich geringere Spannung als die am Stellglied benötigte Spannung erzeugen muß, und daß die Lade- und Entladedauer, die Spannung Up am Stellglied, um einen bestimmten Hub zu erzeugen, sowie der Lade- und Entladeverlauf der Stellgliedspannung Up beliebig festgelegt werden können.

Ein Ausführungsbeispiel einer erfindungsgemäßen Vorrichtung ist im folgenden unter Bezugnahme auf die schematische Zeichnung näher erläutert. Es zeigen:

- Figur 1 ein Prinzipschaltbild einer erfindungsgemäßen Vorrichtung,
- Figur 2 ein Diagramm der Ansteuersignale und der sich ergebenden Stellgliedspannung, und
 - Figur 3 ein Schaltbild einer erweiterten Vorrichtung.

Die in Figur 1 dargestellte Prinzipschaltung einer Vorrichtung zum Ansteuern von kapazitiven Stellgliedern Pl bis Pn, beispielsweise für Kraftstoffeinspritzventile einer Brennkraftmaschine, wird von einer Energiequelle versorgt, welche in diesem Ausführungsbeispiel aus einem von einer Bordnetzspannung gespeisten DC/DC-Wandler V mit einstellbarer Ausgangsspannung und einem auf dessen jeweilige Ausgangsspannung aufgeladenen Ladekondensator C1 besteht.

Parallel zum Ladekondensator C1 liegt eine Reihenschaltung der Primärspule wl eines Transformators Tr und eines Ladeschalters S1. Zwischen Bezugspotential GND und dem mit dem Ladeschalter S1 verbundenen Anschluß der Primärspule wl ist eine vom Bezugspotential GND zur Primärspule wl hin stromleitende Diode D1 angeordnet.

Der eine Anschluß der Sekundärspule w2 des Transformators Tr ist über einen Entladeschalter S2 mit dem Bezugspotential GND verbunden, wobei zwischen Bezugspotential GND und dem mit dem Entladeschalter S2 verbundenen Anschluß der Sekundärspule w2

5

10

20

25

3

eine vom Bezugspotential GND zur Sekundärspule w2 hin stromleitende weitere Diode D2 angeordnet ist.

Zwischen dem anderen Anschluß der Sekundärspule w2 und Bezugspotential GND ist das anzusteuernde kapazitive Stellglied angeordnet. Sind mehrere Stellglieder vorgesehen, wie in Figur 1 dargestellt, so sind diese parallel zueinander angeordnet, wobei mit jedem Stellglied P1 bis Pn ein mit Bezugspotential GND verbundener Auswahlschalter A1 bis An in Reihe geschaltet ist.

Zwischen der Sekundärspule w2 und dem Stellglied bzw. den Stellgliedern ist in weiterer Ausgestaltung der Erfindung ein Filter F, beispielsweise ein Tiefpaßfilter, angeordnet.

15

20

25

30

35

10

Die Steuersignale des Ladeschalters S1, des Entladeschalters S2, der Auswahlschalter A1 bis An und das Steuersignal zum Einstellen der Ausgangsspannug des DC/DC-Wandlers V werden von einer nicht dargesatellten Steuerschaltung ausgegeben, die Teil eines Motorsteuergeräts sein kann.

Die beschriebene Vorrichtung zum Ansteuern eines Stellgliedes, hier des Stellgliedes Pl (die Ansteuerung weiterer Stellglieder erfolgt in gleicher Weise), in dieser einfachen Form arbeitet folgendermaßen:

In einem Anfangszustand sind alle kapazitiven Stellglieder P1 bis Pn entladen, sind alle Schalter S1, S2 und A1 bis An nichtleitend, und ist der Ladekondensator C1 auf eine vorgegebene Ausgangsspannung des DC/DC-Wandlers V aufgeladen.

Die Ansteuersignale für den Ladeschalter S1, den Entladeschalter S2 und den Auswahlschalter Al sowie die daraus resultierende Stellgliedspannung Up sind in Figur 2 dargestellt.

4

Wenn das Stellglied P1 geladen werden soll, wird der Auswahlschalter A1 im Zeitpunkt des Ladebeginns leitend gesteuert. Er bleibt bis über den Zeitpunkt t4, in welchem das Stellglied P1 wieder entladen ist, leitend.

5

10

Zum Aufladen des Stellgliedes wird der Ladeschalter S1 mit vorgegebener Frequenz und vorgegebenem Tastverhältnis im Pulsbetrieb mit einer vorgegebenen Zahl von Pulsweitenmodulierten Signalen bei der vorgegebenen Ladespannung angesteuert. Während des leitenden Zustandes des Ladeschalters S1 steigt der Strom durch die Primärspule w1 an und wird im Zeitpunkt t1 durch Öffnen (nichtleitendsteuern) des Ladeschalters S1 abgebrochen.

- In dieser nichtleitenden Phase der Primärseite fließt über die Sekundärwicklung w2 bei einem dem Windungsverhältnis w2/w1 entsprechenden Strom eine impulsförmige Spannung, die in dem Filter F geglättet wird, und lädt das Stellglied Pl mit jedem Strompuls weiter auf, bis im Zeitpunkt t2 nach der vorgegenenen Zahl von Pulsen eine vorgegebene Stellgliedspannung Up in etwa erreicht ist. Der Sekundärkreis wird beim Laden des Stellgliedes über den Auswahlschalter Al und die Diode D2 geschlossen.
- Die Ladezeit t2-t1, die beispielsweise zwischen 100µs und 200µs betragen kann, kann je nach Tastverhältnis variiert werden, wobei die Zahl der Pulse der gewünschten Stellgliedspannung Up anzupassen ist.
- Die Entladung des Stellgliedes ab dem Zeitpunkt t3 erfolgt ebenfalls mit Pulsweiten-modulierten Signalen dadurch, daß der Entladeschalter S2 pulsförmig leitend und nichtleitend gesteuert wird, wodurch die Stellgliedspannung Up sinkt und im Zeitpunkt t4 zu null wird. Die Entladezeit t4-t3 kann
- 35 ebenfalls je nach Tastverhältnis variiert werden. Dabei fließt der Strom vom Stellglied über das Filter F, die Sekun-

därspule w2, den Entladeschalter S2 und den Auswahlschalter A1 zurück zum Stellglied.

Bei jedem Öffnen des Entladeschalters S2 wird ein Teil der Entladeenergie auf die Primärseite des Transformators Tr übertragen und in den Ladekondensator C1 rückgespeichert. Der Primärstromkreis schließt sich über die Diode D1.

Dieser gesteuerte Betrieb ist unbefriedigend, weil infolge von Temperaturänderungen und Toleranzen der Schaltung, insbesondere des Transformators, die Ladespannung bzw. Ladeenergie oder Ladung, und damit der Hub des Stellgliedes nur näherungsweise bestimmt werden kann.

Aus diesem Grund sind in der erweiterten Schaltung nach Figur 3 eine erste und eine zweite Meßeinrichtung in Form zweier Strommeßwiderstände Rl und R2 jeweils zwischen Ladeschalter S1 bzw. Entladeschalter S2 und Bezugspotential GND eingefügt, so daß mittels der am Meßwiderstand Rl abfallenden Spannung der zu ihr proportionale primäre Ladestrom und mittels der am Meßwiderstand R2 abfallenden Spannung der zu ihr proportionale sekundäre Entladestrom in der nicht dargestellten Steuerschaltung gemessen und danach die Auf- oder Entladung des Stellgliedes eingeregelt werden kann.

25

30

Auch die Stellgliedspannung Up kann gemessen und mit vorgegebenen Schwellwerten verglichen werden. Die Stellgliedspannung Up läßt erkennen, wann ein Stellglied auf eine einer bestimmten bzw. Ladung oder einem bestimmten Hub zugeordnete Spannung aufgeladen ist. Sie kann auch zum Nachladen eines Stellgliedes während einer längeren Haltephase (zwischen Laden und Entladen) benutzt werden, wenn sich das Stellglied über parasitäre Widerstände langsam selbst entlädt.

Die Dioden D1 und D2 können dabei, wie in Figur 2 als Lösung a angegeben, parallel zur Reihenschaltung aus Lade- bzw. Entladeschalter S1, S2 und Meßwiderstand R1 bzw. R2 angeordnet

6

sein; sie können aber auch nur parallel zum Lade- bzw. Entladeschalter S1, S2 und in Reihe mit dem jeweiligen Meßwider- stand R1, R2, wie als Lösung b eingezeichnet, angeordnet sein. Damit ist es möglich, über den Meßwiderstand R1 den Ladestrom primärseitig zu messen und ggf. duurch Vergleich mit vorgegebenen Schwellwerten auf bestimmte Werte zu begrenzen; über den Meßwiderstand R2 kann der Entladestrom sekundärseitig gemessen werden.

Soll auch oder alternativ der Ladestrom sekundärseitig gemessen werden, so kann dazu eine dritte Meßeinrichtung, ein Meßwiderstand R3 verwendet werden, der zwischen dem Bezugspotential und einem gemeinsamen Verbindungspunkt aller Auswahlschalter Al bis An angeordnet ist, wie in Figur 3 als Lösung
c dargestellt ist.

15

Zur sekundärseitigen Messung des Ladestroms könnte auch die zweite Meßeinrichtung - Meßwiderstand R2 - herangezogen werden, an der aber in diesem Fall eine negative Spannung abfällt, wozu eine aufwendigere Meßschaltung erforderlich wäre.

20

25

30

35

Mit dieser Schaltung können nun abhängig von den genannten, gemessenen Größen mittels Konstantwerten oder durch Variation der Ladekondensatorspannung, der Frequenz und des Tastverhältnisses der Pulsweiten-modulierten Steuersignale (letzteres auch über die Vorgabe von Stromschwellwerten für den Vergleich mit dem mittels der Meßwiderstände R1 und R2 ermittelten Lade- oder Entladestrom und mittels der Abfolge - kontinuierliche Pulsfolge oder Auslassen einzelner Pulse - für den Lade- und Entladeschalter S1 und S2) alle möglichen Formen und Dauern der Lade- und Entladekurve der Stellgliedspannung Up für jedes einzelne Stellglied dargestellt werden. Jedes Stellglied kann mit einem jeweils vorgegebenen, konstanten Energie- oder Ladungsbetrag, mit einem an die temperaturabhängige Kapazität des jeweiligen Stellgliedes angepaßten Energie- oder Ladungsbetrag oder mit einem einen gewünschten Hub des jeweiligen Stellgliedes bewirkenden Energie- oder Ladungsbetrag angesteuert werden.

7

Außerdem können auf diese Weise Eigenheiten und Toleranzen der Schaltung, beispielsweise Kerneigenschaften des Transformators Tr, kompensiert werden.

Patentansprüche

1. Vorrichtung zum Ansteuern wenigstens eines kapazitiven Stellgliedes, insbesondere für ein Kraftstoffeinspritzventil einer Brennkraftmaschine, mit einem von einer Energiequelle (V) auf eine bezüglich eines Bezugspotentials (GND) vorgegebene Spannung aufladbaren Ladekondensator (C1),

dadurch gekennzeichnet,

- daß parallel zum Ladekondensator (C1) eine Reihenschaltung der Primärspule (w1) eines Transformators (Tr) und eines Ladeschalters (S1) angeordnet ist,
- daß der eine Anschluß der Sekundärspule (w2) des Transformators (Tr) über einen Entladeschalter (S2) mit dem Bezugspotential (GND) verbunden ist,
- daß parallel zur Reihenschaltung aus Sekundärspule (w2) und
 20 Entladeschalter (S2) ein kapazitives Stellglied (P1) oder je
 eine Reihenschaltung aus einem Stellglied (P1 bis Pn) und einem ihm zugeordneten Auswahlschalter (A1 bis An) angeordnet
 ist, und
- daß parallel zum Ladeschalter (S1) eine vom Bezugspotential (GND) weg stromleitende Diode (D1) und parallel zum Entladeschalter (S2) eine vom Bezugspotential (GND) weg stromleitende Diode (D2) geschaltet ist.
- 2. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß zwischen Sekundärspule (w2) und dem wenigstens einen Stell-glied (Pl bis Pn) ein elektrisches Filter (F) angeordnet ist.
- 3. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß zwischen Ladeschalter (S1) und Bezugspotential (GND) eine erste Meßeinrichtung (R1) zur Bestimmung des primären Ladestroms geschaltet ist.

10

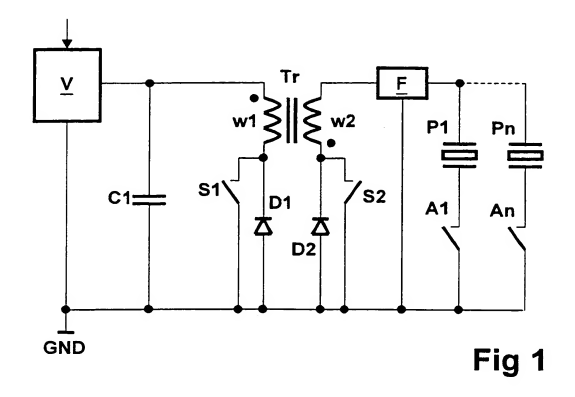
20

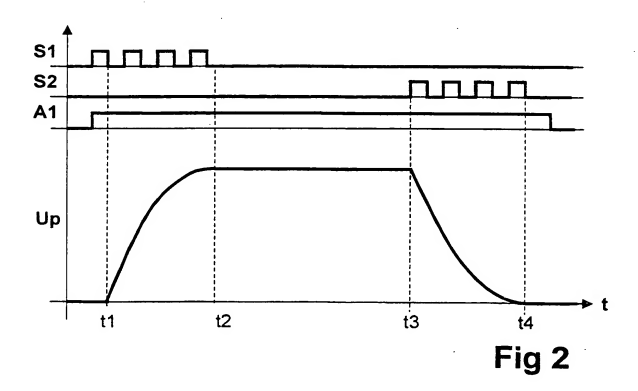
- 4. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß zwischen Entladeschalter (S2) und Bezugspotential (GND) eine zweite Meßeinrichtung (R2) zur Bestimmung des sekundären Entladestroms geschaltet ist.
- 5. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß in Reihe mit dem einen Stellglied (Pl) oder zwischen dem Verbindungspunkt aller Auswahlschalter (Al bis An) und dem Bezugspotential (GND) eine dritte Meßeinrichtung (R3) zur Bestimmung des sekundären Ladestroms geschaltet ist.
- 6. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß der Ladeschalter (S1) für die Dauer (t2-t1) der Ladung und der Entladeschalter (S2) für die Dauer (t4-t3) der Entladung mit pulsweiten-modulierten Signalen mit vorgegebener Frequenz und vorgegebenem Tastverhältnis angesteuert werden.

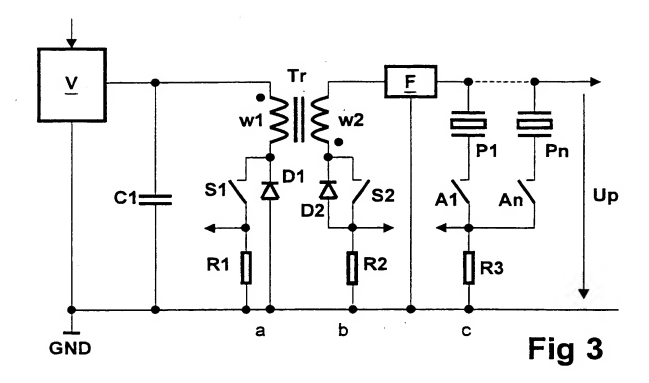
7. Vorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß das Tastverhältnis der Ansteuersignale für den Ladeschalter (S1) oder den Entladeschalter (S2) dadurch bestimmt wird, daß der Ladeschalter (S1) bzw.der Entladeschalter (S2) so lange leitend ist, bis ein in der ersten oder zweiten Meßeinrichtung (R1, R2) gemessener Strom einen vorgegebenen Wert erreicht.

- 8. Vorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Ansteuerung des Ladeschalters
 (S1) so lange dauert, bis das zu ladende Stellglied (P1 bis
 Pn) eine einem bestimmten Energiebetrag oder einem bestimmten
 Hub zugeordnete Stellgiedspannung (Up) oder Stellgliedladung
 erreicht.
 - 9. Vorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß zur Erzielung bestimmter Lade- oder

Entladedauern (t2-t1, t4-t3) und Lade- oder Entladekurven der Stellgliedspannung (Up) neben der Vorgabe der Spannung am Ladekondensator (C1), der Frequenz und des Tastverhältnisses der Ansteuersignale für den Lade- und den Entladeschalter (S1, S2) auch einzelne Ansteuerimpulse für den Lade- oder den Entladeschalter (S1, S2) ausgeblendet werden.







INTERNATIONAL SEARCH REPORT

iational Application No PCT/DE 00/03206

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 H01L41/04 F02D41/20 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC **B. FIELDS SEARCHED** Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) F02D H01L IPC 7 Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal, PAJ, WPI Data C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Relevant to claim No. Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Category ^e PATENT ABSTRACTS OF JAPAN 1,3 X vol. 017, no. 126 (M-1381), 17 March 1993 (1993-03-17) & JP 04 308338 A (NIPPONDENSO CO LTD), 30 October 1992 (1992-10-30) 4,5,8 Y abstract PATENT ABSTRACTS OF JAPAN 1 X vol. 012, no. 454 (M-769), 29 November 1988 (1988-11-29) -& JP 63 183250 A (NIPPON DENSO CO LTD; OTHERS: 01), 28 July 1988 (1988-07-28) 6 Υ abstract figures 1,3,4 -/--X Patent family members are listed in annex. Further documents are listed in the continuation of box C. X Special categories of cited documents: tater document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance invention *E* earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention filing date cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such docu-ber such document. citation or other special reason (as specified) *O* document reterring to an oral disclosure, use, exhibition or ments, such combination being obvious to a person skilled in the art. other means document published prior to the international filing date but "&" document member of the same patent family later than the priority date claimed Date of mailing of the international search report Date of the actual completion of the international search 12 February 2001 19/02/2001 Authorized officer Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)

NL - 2280 HV Rijswijk

Fax: (+31-70) 340-3016

Tel. (+31-70) 340-2040. Tx. 31 651 epo nl,

Röttger, K

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

In .national Application No PCT/DE 00/03206

On) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages PATENT ABSTRACTS OF JAPAN	Relevant to claim No.
	4
461 014 66 447 (M-1090)	4
vol. 014, no. 447 (M-1029), 25 September 1990 (1990-09-25) -& JP 02 176121 A (TOYOTA MOTOR CORP), 9 July 1990 (1990-07-09)	
abstract figure 3	1,3
DE 196 44 521 A (SIEMENS AG) 30 April 1998 (1998-04-30) abstract figure 3 column 1, line 15 - line 18 column 1, line 46 - line 51 column 3, line 54 - line 59 column 4, line 24 - line 33	5,8
PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 011, no. 325 (E-551), 22 October 1987 (1987-10-22) -& JP 62 114482 A (YOKOGAWA ELECTRIC CORP), 26 May 1987 (1987-05-26) abstract figures 1,2	
US 5 543 679 A (HASHIMOTO EIJI ET AL) 6 August 1996 (1996-08-06) abstract figure 11	1
PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 013, no. 518 (E-848), 20 November 1989 (1989-11-20) & JP 01 209965 A (TOYOTA MOTOR CORP), 23 August 1989 (1989-08-23) abstract	1,2
DE 199 00 474 A (NIPPON ELECTRIC CO) 22 July 1999 (1999-07-22) abstract column 3, line 18 - line 24	2
PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 018, no. 507 (E-1609), 22 September 1994 (1994-09-22) & JP 06 177449 A (TOYOTA MOTOR CORP), 24 June 1994 (1994-06-24) abstract	4,5,8
	-& JP 02 176121 A (TOYOTA MOTOR CORP), 9 July 1990 (1990-07-09) abstract figure 3 DE 196 44 521 A (SIEMENS AG) 30 April 1998 (1998-04-30) abstract figure 3 column 1, line 15 - line 18 column 3, line 46 - line 51 column 3, line 54 - line 59 column 4, line 24 - line 33 PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 011, no. 325 (E-551), 22 October 1987 (1987-10-22) -& JP 62 114482 A (YOKOGAWA ELECTRIC CORP), 26 May 1987 (1987-05-26) abstract figures 1,2 US 5 543 679 A (HASHIMOTO EIJI ET AL) 6 August 1996 (1996-08-06) abstract figure 11 PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 013, no. 518 (E-848), 20 November 1989 (1989-11-20) & JP 01 209965 A (TOYOTA MOTOR CORP), 23 August 1989 (1989-08-23) abstract DE 199 00 474 A (NIPPON ELECTRIC CO) 22 July 1999 (1999-07-22) abstract column 3, line 18 - line 24 PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 018, no. 507 (E-1609), 22 September 1994 (1994-09-22) & JP 06 177449 A (TOYOTA MOTOR CORP), 24 June 1994 (1994-06-24)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

PCT/DE 00/03206

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)	Publication date
JP 04308338	Α	30-10-1992	JP 2927025 B	28-07-1999
JP 63183250	Α	28-07-1988	JP 2853119 B	03-02-1999
JP 02176121	A	09-07-1990	NONE	
DE 19644521	A	30-04-1998	BR 9712447 A CN 1234912 A CZ 9901336 A WO 9819346 A EP 0934605 A JP 2000505176 T	19-10-1999 10-11-1999 11-08-1999 07-05-1998 11-08-1999 25-04-2000
JP 62114482	Α	26-05-1987	NONE	
US 5543679	A	06-08-1996	JP 7066465 A	10-03-1995
JP 01209965	Α	23-08-1989	JP 2684667 B	03-12-1997
DE 19900474	Α	22-07-1999	JP 11204850 A	30-07-1999
JP 06177449	Α	24-06-1994	JP 2870336 B	17-03-1999

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

nationales Aktenzeichen PCT/DE 00/03206

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 H01L41/04 F02D41/20

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

H01L IPK 7 F02D

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehorende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, PAJ, WPI Data

C.	ALS WESENT	ILICH ANGESEHENE U	NTERLAGEN

Kategorie°	Bezeichnung der Veröftentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.
Χ	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 017, no. 126 (M-1381),	1,3
	17. März 1993 (1993–03–17)	
	& JP 04 308338 A (NIPPONDENSO CO LTD), 30. Oktober 1992 (1992-10-30)	
Υ	Zusammenfassung	4,5,8
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 012, no. 454 (M-769),	1
	29. November 1988 (1988-11-29) -& JP 63 183250 A (NIPPON DENSO CO	
	LTD;OTHERS: 01), 28. Juli 1988 (1988-07-28)	
Υ	Zusammenfassung	6
	Abbildungen 1,3,4	
	-/	

	Х	Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen
-		

Siehe Anhang Patentfamilie

- Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- *E* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- 'L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden -soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie
- *O* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht *P* Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- 'T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorle angegeben ist
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- '&' Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

Fax: (+31-70) 340-3016

19/02/2001

12. Februar 2001

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl.

Bevollmächtigter Bediensteter

Röttger, K

Formbiatt PCT/ISA/210 (Biatt 2) (Juli 1992)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

li iationales Aktenzeichen
PCT/DE 00/03206

		00/03206
C.(Fortsetz Kategorie*	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
. vareyone	beceiving der veronenmonany, somewenordenor unter Angabe der in behadin kommenden Telle	Bell. Allspiddi 14f.
Y	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 014, no. 447 (M-1029), 25. September 1990 (1990-09-25) -& JP 02 176121 A (TOYOTA MOTOR CORP), 9. Juli 1990 (1990-07-09) Zusammenfassung	1,3
	Abbildung 3	
Y .	DE 196 44 521 A (SIEMENS AG) 30. April 1998 (1998-04-30) Zusammenfassung Abbildung 3 Spalte 1, Zeile 15 - Zeile 18 Spalte 1, Zeile 46 - Zeile 51 Spalte 3, Zeile 54 - Zeile 59 Spalte 4, Zeile 24 - Zeile 33	5,8
Υ .	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 011, no. 325 (E-551), 22. Oktober 1987 (1987-10-22) -& JP 62 114482 A (YOKOGAWA ELECTRIC CORP), 26. Mai 1987 (1987-05-26) Zusammenfassung Abbildungen 1,2	6
Α	US 5 543 679 A (HASHIMOTO EIJI ET AL) 6. August 1996 (1996-08-06) Zusammenfassung Abbildung 11	1
Α	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 013, no. 518 (E-848), 20. November 1989 (1989-11-20) & JP 01 209965 A (TOYOTA MOTOR CORP), 23. August 1989 (1989-08-23) Zusammenfassung	1,2
A	DE 199 00 474 A (NIPPON ELECTRIC CO) 22. Juli 1999 (1999-07-22) Zusammenfassung Spalte 3, Zeile 18 - Zeile 24	2
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 018, no. 507 (E-1609), 22. September 1994 (1994-09-22) & JP 06 177449 A (TOYOTA MOTOR CORP), 24. Juni 1994 (1994-06-24) Zusammenfassung	4,5,8
	-	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

ationales Aktenzeichen
PCT/DE 00/03206

		1 .	
Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokumer	Datum der nt Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Daturn der Veröffentlichung
JP 04308338	A 30-10-1992	JP 2927025	B 28-07-1999
JP 63183250	A 28-07-1988	JP 2853119	B 03-02-1999
JP 02176121	A 09-07-1990	KEINE	
DE 19644521	A 30-04-1998	BR 9712447 CN 1234912 CZ 9901336 WO 9819346 EP 0934605 JP 2000505176	A 10-11-1999 A 11-08-1999 A 07-05-1998 A 11-08-1999
JP 62114482	A 26-05-1987	KEINE	
US 5543679	A 06-08-1996	JP 7066465	A 10-03-1995
JP 01209965	A 23-08-1989	JP 2684667	B 03-12-1997
DE 19900474	A 22-07-1999	JP 11204850	A 30-07-1999
JP 06177449	A 24-06-1994	JP 2870336	B 17-03-1999